

PZK

VONTATOTT CSILLAGKEREKES RENDSODRÓK



A vontatott üzemmódú rendsodrók rendeltetése a lekaszált rövid szárú növények (rétifű, lucerna, lóhere stb.) száradását elősegítő forgatása, rendsodrása. A gép alkalmas aratás után a tarlótisztításra (gereblyezés), valamint a lekaszált zöldtakarmány felszedés előtti rendképzésére.

Minden egyes csillagkerék forgás közben átfordítja és új sorba teszi a szénát, így a forgatás után új szénasorok alakulnak ki. Ahhoz, hogy a széna kellően száraz legyen, a műveletet néhányszor meg kell ismételni. Az átfordítások száma a növény mennyiségétől is függ.

Rendsodrásnál a kerekek egymás elé halmozzák a szénát, így az utolsó kerék után egy sodrott szénacsík marad. Az erősen sodrott szénacsíkot eső után nehéz szétszedni, ezért csak a széna begyűjtése előtt ajánlatos végezni. A gyengén sodrott szénacsíkot (ha nedves) szét lehet szedni, rendsodrással előre vagy forgatással keresztben.

| Tipus: | | Z-277/2 (PZK-7) | Z-277/3 (PZK-9) |
|------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|
| Hasznos munkaszélesség: | forgatáskor | kb 4,0 m | kb 5,3 m |
| | rendképzéskor | kb 3,0 m | kb 4,0 m |
| Munkavégzési sebesség: | forgatáskor | max.12 km/h | max. 12 km/h |
| | rendképzéskor | max. 8,5 km/h | max.8,5 km/h |
| Szállítási sebesség: | | max. 8 km/h | |
| Szállítási belmagasság: | | 0,3 m | |
| A kerekek nyomása: | | 0,16 Mpa (1,6 atm) | |
| Vontatási teljesítmény igény | | 30 kW (41 LE) | 44 kW (60 LE) |
| Sodrókerekek száma. | | 7 db | 9 db |
| Sodró kerek átmérője: | | Ø 1,2 m | |
| Területteljesítmény: | forgatáskor 9 km/h seb. | kb 3,6 ha/h | kb 3,8 ha/h |
| | rendképzésnél 7 km/h seb. | kb 2,1 ha/h | kb 2,6 ha/h |
| Hosszúság (vonórúd nélk.): | | 5,9 m | 6,7 m |
| Szélesség: | | 2,2 m | 2,2 m |
| Magasság: | | 1,5 m | 1,5 m |
| Tömeg: | | 430 kg | 480 kg |

AGROKER ALKATRÉSZ Kft. GÉP ÜZLETÁG



3300 Eger, Kistályai út 6.

Tel.: 36/311-564 Fax: 36/517-754

E-mail.: agrokereger@agrokereger.hu

www.agrokereger.hu